BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-228466

(43) Date of publication of application: 11.09.1990

(51)Int.CI.

C23C 8/18

C21D 9/56

(21)Application number: 01-048357

....

(22)Date of filing:

28.02.1989

(71)Applicant : NIPPON STEEL CORP

(72)Inventor: SHIOZAKI MORIO

INOKUCHI TAKAAKI ODA MASAHIKO SHIMAZU TAKAHIDE NISHIURA KAZUO

(54) BLACKENING TREATMENT FOR COLD ROLLED STEEL SHEET

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily form a blackened film free from peeling at the time of press working by carrying out blackening treatment simultaneously with recrystallization annealing in the final annealing line of a cold rolled dead-soft carbon steel sheet at the time of producing a blackened inner shielding material for the internal part of a color cathode-ray tube.

CONSTITUTION: An extra thin sheet of 0.10-0.25mm thickness composed of a dead-soft carbon steel having a composition containing, by weight, $\le 0.005\%$ C, $\le 2.0\%$ Si, $\le 0.3\%$ P, 0.1-1.0% Mn, $\le 0.01\%$ S, $\le 0.01\%$ Al, and $\le 0.01\%$ N is produced by means of cold rolling and then continuously annealed. At the time of this continuous annealing, in the course of temp. rise up to $300-750^\circ$ C, a part or the whole of the atmosphere is regulated to an oxidizing atmosphere containing O2, CO2, H2O, etc., and, while annealing the steel sheet, an oxide film composed principally of Fe3O4 is formed on the surface. Subsequently, soaking treatment is applied to the above sheet at $\ge 650^\circ$ C by switching the above atmosphere to a nonoxidizing atmosphere composed principally of inert gas, such as N2 and Ar, and containing trace amounts of O2 and CO2 and then the above sheet is cooled, by which the blackened film composed principally of FeO and excellent in adhesive strength can be formed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

① 特許出頭公開

④公開 平成2年(1990)9月11日

平2-228466 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

識別記号 庁内整理番号 @Int. Cl. 3 7371-4K 7371-4K C 23 C 101 B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全1頁)

69発明の名称 冷延鋼板の黒化処理方法

> 顧 平1-48357 ②特

願 平1(1989)2月28日 ②出

兵庫県姫路市広畑区富士町1 新日本製鐵株式会社広畑製 @発 明 者 鐵所内 兵庫県姫路市広畑区富士町1 新日本製鐵株式会社広畑製 喬 彬 ⑦発 明 者 井 ノロ 鐵所内 兵庫県姫路市広畑区富士町1 新日本製鐵株式会社広畑製 昌彦 明 者 個発 絣 Ħ 鐵所内 兵庫県姫路市広畑区富士町1 新日本製鐵株式会社広畑製 英 個発

鐵所内

新日本製鐵株式会社 の出 類 人 四代 理 人 弁理士 茶野木 立夫 最終頁に続く

東京都千代田区大手町2丁目6番3号

1. 発明の名称

冷延銅板の黒化処理方法

2. 特許請求の範囲

- 1. 冷延期板を連続焼鈍する際に、 300~750 ℃ま で昇温する過程で、一部または全部を酸化性ガス 雰囲気とし、表面に ${\rm Fe}_3$ ${\rm O}_4$ が主体の酸化酸を まず形成せしめた後、非酸化性ガス雰囲気に切り 替え、 850℃以上の均熱処理を実施後、非酸化 性ガス雰囲気で冷却することにより、最終的に FeOが主体の密着性に優れた黒化皮膜を有する 冷延領板の製造方法。
- 2. 重量%でC≤0.005%、S1≤2.0%、P≤0.3 %, Mn:0.1~1.9%, S ≤ 0.01%, A £ ≤ 0.01%, N≤0.01%、残部不可避的成分及び鉄よりなるカ ラーTVプラウン管用インナーシールド案材用冷 延期板である特許筋水の範囲第1項記載の冷延期 板の瓜化処理方法。

3. 発明の詳細な説明

(应業上の利用分野)

本発明は黒化処理を施す必要のある冷間領板、 例えばカラーTVプラウン管(受像管)用磁気 シールド材(マスクフレーム、シャドウマスク インナーシールド、アウターシールドなどで構成 される) のうち、ブラウン管内部にあって電子線 の通過方向に対し、側面から覆うように配置され るインナーシールド材の風化処理方法に関する。 (従来の技術)

例えば、カラーTVプラウン管の基本構成は、 柑子銃と柑子ピームを映像に変える螢光面から成 り立ち、さらには電子ピームが地磁気により偏向 されることを防ぐ磁気シールド材が内部を摂って いる。磁気シールド材に要求される特性は、地磁 気 (約0.30 e の微小磁界)の磁界における高い 透磁率である。

また、消磁特性を良くするため、消磁コイルの 巻数や電流低減の目的で保磁力Hc が小さいこと も要求される。また、透磁率と保磁力の副定位に

特開平2-228466 (2)

は、強い相関があるため、通常は測定が容易な保 磁力でシールド性を代数させることが多い。

ブラウン管内部にあって茂子線の通過方向に対 し側面から覆うように配置されるインナーシール ド材は、磁気シールド材として重要である。

インナーシールド材の板厚は通常0.10~0.25cm の極薄鋼板であり、この葉材(コイル)は、加工業者でピード形成や折り曲げのプレス成形された後、 800℃前後の温度でN₂ と露点温度が約40℃のガス雰囲気で、黒化処理されてV部品とされるのが普通である。

この無化聴の構造は、 Fe_3O_4 である。無化処理の目的は鯖の防止と、シャドウマスクの温度上昇抑制のための熱放散性向上である。

また、風化処理を省略する目的で鍍金を施した 類板も市販されている。

従来の風化処理技術として一般に知られている ものとしては、米国特許第2.543.710号公報のよ うに、熱処理冷却過程で風化処理(ブルーイング 処理)する方法、特開昭63-181128号公報などの

(舞蹈を解決するための手段)

本発明は冷延期板を逸続鏡向する際に、 300~ 150 でまで昇温する過程で、一部または全部を酸化性ガス雰囲気とし、表面にFe $_3$ O $_4$ が主体の酸化酸をまず形成せしめた後、非酸化性ガス雰囲気に切り替え、 850で以上の均熱処理を実施後、非酸化性ガス雰囲気で冷却することにより、最終的にFe O が主体の密管性に優れた黒化皮膜を有する冷延期板の製造方法であり、重量%でC $_4$ 0.005 %、 S $_4$ 0.01%、 P $_4$ 0.3%、 M $_4$ 0.01%、 N $_5$ 0.01%、 M $_6$ 0.01%、 N $_6$ 0.01%、 N $_6$ 0.01%、 N $_7$ 0.01%、 及統可違的成分及び終よりなるカラーT $_7$ 0、20、20で買用インナーシールド素材である冷延期板の風化処理方法である。

まず、酸化酶の構造についてラボ実験した結果について第1次に示す。

共材としては冷延期板の成分、C:0.003%、S:0.01%、Mn:0.35%、S:0.008%、A:0:0.007%、N:0.002%を用いた。

この試料を、まず 600℃×30秒間熱処理し、次

ように熱処理全体のサイクルで黒化処理を施す方 法などがある。

(発明が解決しようとする課題)

これらの黒化処理は作業コストがかかる上に、 殆どがパッチ焼鈍のため黒化膜の不均一性が絶え ず問題となってきた。また、彼金も製造コスト上 の難点があった。

本免明は上記の点に盛み、例えば、インナーシールド素材製造側の最終換純ラインで、再結晶 焼鈍と同時に風化処理も施す技術を過供する。す なわち、プレス加工後の風化処理工程を省略する ことである。

この技術が現在まで実現されなかった理由は、 従来の黒化感が、プレス加工で剥がれることで ある。このため本発明の具体的な課題は、プレス 加工時に剥がれの無い黒化腰形成技術の開発にあ る。

また、本発明は保磁力が 1.20e 以下の優れたシールド性能を持つ、黒化処理を施したインナーシールド材をも提供するものである。、

いで直ぐに 800℃×30秒間熱処理した後、約40℃/sec で冷却した。酸化酸構造は、各段階より 急冷した試料を用いて、X線回折により調べた。

思さ程度は肉眼での判定で、 Fe_3O_4 は育っぱく、FeOは風、 Fe_2O_3 は赤っぱくなるが、より風に近いものをOとした。密着性は加工に対しての判定で、折り曲げ加工(曲率半径0.5am)をよびピード加工(幅5am、押し込み3am)後の酸化膜剥がれ状況を見た。

以下、突験風毎に説明する。

Malは、インナーシールド材に於ける従来の 無化処理方法にほぼ同じ熱処理条件であるが、 FeaO4が主体の酸化膜が形成される。この別 板に対して曲げ加工やピード加工を行うと、加工 部から酸化膜が剝がれた。このことが、従来、プレス加工の前に風化処理を実施することが出来な かった理由である。

また、従来から良く実施されている、冷却時に 酸化させる方法(M2)によるとFeg 〇 4 膜が できたが、加工に耐える密管性を持つものが得ら

特開平2-228466 (3)

れなかった。私3の 600℃で酸化級形成を防止し、 800 ℃で酸化させる実験では、Fe O 機が形成し たが、酸化酶の密着性が非常に悪く、軽い曲げで も符片状に酸化酸が剥がれた。

一方、 k_0 4の本発明方法、即ち、 k_0 80でで一度形成させた Fe_3 0 $_4$ を、高温で相変態させて 逸ったFe0主体の酸化族付き頻板を、曲げと ピード加工を実施しても剥がれの問題は全く無 かった。

Fe $_2$ O_3 についてはより強い酸化雰囲気で形成することが出来たが、皮膜の緻密性が駆過がるため使うことが出来ない((M_6) 。 なお、 (M_7) の実験では、 600 でで酸化させた後、 800 でで酸化防止して更に、冷却中に酸化させたが、 800 でで形成されたFe O が冷却の酸化によって、一部または全部がFe $_3$ O_4 に変化したため、目域の密容性が得られなかった。

上述の如く、低温で形成 させた酸化聚 Fe_3 O_4 を、高温で相変態させた Fe O をそのまま冷却した酸化源 Fe O が、加工後の密密性に特異的に使れた性質を持ち、更に加さ程度も良いことが分かった。

以下、この条件を更に詰めたので、発明の構成 要件に沿って詳述する。

なお、本発明のポイントであるFe₃ O₄ が相 変想したFeOが加工変形を受けても割がれない 理由は未だ明確でないが、変態時の酸素原子放出 が空孔生成することに関連しての効果ではないか と推定している。

まず、解板の酸化の温度は 300~750 での一部または全部が必要で、酸化時間は5~300 砂が望ましい。 300で未満では、酸化酸が薄くムラが出来、耐錆性が落ちる。一方、 150でを超えると密管性が劣化する。

また、時間が5秒未満になると、酸化に要する 時間が短すぎ、均質な腹が得られない。時間を長っ くする分には、酸化膜の品質上の問題は殆どない

2		比較例 (通常)	比较例 (近常)	比较到	本犯明的	比较例	比较例	比较的
宏智性		×	×	×	0	×	×	×
せ		۷	٥	0	0	0	×	٧
数化凝凝造の效化		Fe ₃ O ₄	非的化非 战化 化 Reso	Fe0	非做化 Feg Og -FeO	非政化 Feg O4 -FeO	遊校化 強 校 化 非敬化 Feg O4 ーFeg O3	股 化 非版化 版 化 Feg O, FeO Feg O,
权	母处	非胶化	E (t	非股化 FeO	非做化	非政化	非敬化	数化
8	\$00 C	to the state of the Fest O.	非数代	数	级化非做化	既	強發化	非股化
称	2009	£ (₹	非政化	非酸化酸	# #	致化酸	当時代	الا الا
斑脎	Æ	-	2	3	4	S	٥	7

政

が、経済的な面から 300秒程度が上限である。

酸化性ガス芽頭気については、とくに限定する ものでないが、以下の条件が好ましい。

酸化性ガス雰囲気とは、 $O_2:0.2\sim21$ 容量%、 $CO_2:2\sim25$ 容量%または H_2 O: 蔣点で $10\sim60$ での $1\sim3$ 種を利用し、残りを N_2 または A_1 などの不活性ガスとするか、遠元性ガスの H_2 、COなども可能である。但し、 H_2 、COを用いる場合は PH_2 O/ PH_2 か0.25以上、PCO $_2$ /PCO $_3$ 1.2以上が、それぞれ酸化のために必要である。

O2, CO2とH2Oの数量の限界値に関してであるが、全て下限を下回ると、酸化膜の平均障みが 0.5m以下と存すぎて、耐耕性が劣化すると共に、酸化膜のない部分が発生するため間頃となってくる。一方、上限を超えると、酸化膜の地鉄に対する密導性が劣化し、プレス加工時に酸化膜剥がれが起き易い。

なお、 O_2 は21%を包えて制御しようとすると、 O_2 ガスを炉内に投入する必要があるので、工業

特閒平2-228466(4)

的には難があるため21%以下が好ましい。

工業的には、成火パーナーで加熱するのが朗便で、 O_2 、 H_2 O 、 CO_2 を併用することが出来る。この時に、3 程の酸化性ガス分量の少なくとも 1 程が、上記容量%範囲に入っていることが望ましい。

以上の如く類板裏面は $300 \sim 750$ ℃で酸化され Fe_3 O_4 が形成されるが、その後、更に高温まで昇温させ、Fe O に変態させる必要があるが、この時は非酸化性雰囲気中で焼鈍される。なぜなら 750 で以上の高温での均熱時に類板が追加酸化されると、酸化腺の密着性が寄しく劣化するためである。また、 Fe_3 O_4 をFe O に変態させるには 650 で以上の温度が必要である。

しかし、これを非酸化性雰囲気中で 650 ∇ 以上の温度で均熱すると、 Fe_3 O_4 の80%以上がFe O に変態することが、同じ X 辞回折調査で判明した。この Fe O を、非酸化性雰囲気中で急速冷却すれば、本発明の目的とする Fe O を形成することができる。

本免 切の 風化処理の対象 は、何ら限定されるものではない。しかし、特に、インナーシールド業材に対して本 免明の 風化処理を 施した場合には、 顕著な効果を発揮する。

即ち、前述の如く、インナーシールド材の瓜化 処理は、需要象において部品にしたのち実施され ているが、これを鉄綱メーカーで行えば、需要象 にとって大きな利益となるためである。

インナーシールド索材のCは、磁気時効の面から 0.005%以下とする。SIは打抜性を改善するが、多くなると合金添加コストの問題があるため2.0 %以下とする。Pも打抜性を改善するが、0.3 %を超えると結晶粒径が小さくなるため問題である。結晶粒径が小さくなると保磁力や通磁率

PCOが 1.2未満であることが好ましい。理由は、 高温での追加酸化を抑制させるためである。

なお、連続焼幅炉の構造によっては予熱帯と加 熱帯、または加熱帯と均熱帯の間の雰囲気を選断 するために、ゾーン毎に炉が離れているケースが ある。この時に、鋼板がそれらの炉の分離部分で、 短時間ではあるが直接大気に触れるケースがある。 この時の酸化については、 750で以下の選皮であ れば殆ど問題にはならない。

冷却の時の雰囲気は、均熱と同じ非酸化性がスとすることによって酸化を防がねばならない。冷却時に生成する酸化物は、密铬性の悪いドe3 O4 のためである。なお、冷却速度も配慮が必要で10℃/sec以上が溜ましい。10℃/secより遅いとFe3 O4 に再び変態するためである。ところで、雰囲気を上記酸化がス組成に関係し、無板の温度を300~750 ℃まで5~300 砂で昇熱した後に、試料を急冷してX線回折により酸化膜の構造を調べると、90%以上がFe3 O4 (残量がFeOとFe2 O3)であった。

が劣化する。

なお、打抜性に厳しい客先には必要に応じ、Siで 0.1%以上、Pで0.03%以上添加する。Mnは 0.1%以下で、MnSの微知折出を生じるので結晶粒成長が悪くなる。従って、 0.1%以上必要だが、あまり多くなるとコストの問題があるため上限を 1.0%とする。

A & は0.01%以上になると、微細な A 』 N 折出が多くなるので0.01%以下にする。但し、A 』 が0.1 %以上になると A 』 N が祖大化して無害となるが、合金コストの問題がある。

また S. Nは、少ないほうが結晶位成長の面から良く、それぞれ0.01%以下にする。0.10~0.25 msに仕上げた冷延期板は、最終焼純されるが、連続炉で処理するほうが良い。なぜなら、バッチ炉の場合、結晶位成長の目的で、高温に上げると形状不良に成り易いため、形状矯正のための調圧が不可欠となって、圧延重が保強力を大きく劣化させるからである。

この最終連続焼粕では、結晶粒径をフェライト

特開平2-228466 (5)

粒皮番号(JIS-G0552 で規定される) で7番より 大きくするべく 650℃以上、好ましくは 750℃以 上の均熱が必要であるが、加工に耐える酸化膜を 形成すべく、ヒートバターンおよび雰囲気は、上 紀のように厳密に制御されなければならない。

なお、このように風化処理を施した解板の表面 硬度は、黒化処理をしない解板に比べ、当然硬度 が上昇するため、連続焼飾出側でのピンチロール での押し紙やオレ、シワなどのトラブルも解消す ることが出来る。

第1図に、本発明の具体的実施形態の例を模式 として示した。

パターンAは、 850℃まで酸化させ、その後、 N,中で加熱冷却する。パターンBは、 350~ 700 ℃の昇温過程で酸化し、それ以外の温度範囲 をN₂ 中で行う。パターンCは、 700℃までの昇 温過程で酸化させ、その後、N。中で加熱冷却を

パターンA、B、Cなどいずれも実施可能であ り、加工性、耐動性共に良好な酸化膜を育する網

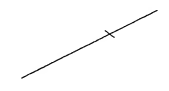
板が得られる。なお、酸化性ガスとしては、前述 のようにO₂ が 0.2~21%、CO₂ が 2~25%ま たは11, 0が成点で10~80℃の1紐~3紐を利用 することが可能である。

(実 版 例)

実施例・1

成分組成が重量%で、C:0.002%、S1:0.8%、 Mn: 0.3%, P: 0.02%, Ag: 0.002%, N: 0.003 %、疑部を実質的に終とする冷延額板の 0.2 1817年について、第2表の連続境純条件を変更 する実験を行った。

酸化性ガス雰囲気は、O2が3%、水蒸気が露 点で40℃、CO2 が9%、COが 0.3%で残りを N,の雰囲気ガスとし、冷却速度は、約50℃/ sec とした。



RTは監監を指す。 政化政格性は、副財性(変温2ヶ月故區)と密管性(曲年半径 0.5mm、90° 曲げ)で、 それぞれ間が現生しないもの及び飼がれの認められないものをOとした。 配品作 股化购特性 olo 0 0 0 0.102 +89.9N2 各位の免件 100N₂ (4/2)(4)(2) (3 310- 660×120 - 50 760- 850× 10 - 50 740- 850× 10 - 50 290→ 660×120 → 50 i T

140- 150×

RT-500 RT-130

RT~310 RT~750 RT~730

は、発明範囲外 **a** a a 连连

実施施1は、股化温度が低すぎて耐鉛性が悪い。 本発明材の実施版2. 4と6は、耐錆性、密管性 共に優れた結果となった。実施加るは酸化温度が 高すぎて密着性が不良。実施地与は、高温での設 化のため酸化膜の密着性が悪い。実施粒では、均 熱温度が 650℃未満のため、Fe₃ O₄ 酸化膜し か形成されず密着性が悪い。

以上の如く、本発明の構成要件を満たす黒化処 型によってのみ、耐錆性と加工街着性を満足する 酸化膜を形成さすことが出来た。なお、実施処 1~6の酸化機構造は、すべてFeOで、実施Ma 703Feg Od であった。

実施例・2

短期段階で成分を各種変更 (第3表) した連鋳 スラブを1200℃で加熱し、仕上温度 880℃、巻収 温度 700℃で、 3.0mmの熱延板を迫った。次いで、 0.15mmまで冷延した。

最終連続境闘の条件は、昇温過程の宝温から 600 でまでを30秒とし、この間の雰囲気を、02 が 1.5%、水蒸気が軽点で45℃、CO, が12%、

丹温時の酸化条件

ဥ

健化温度 範囲(で)

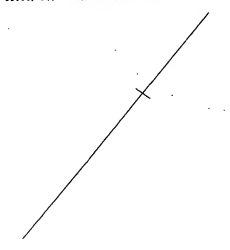
50 0

註) 敗化煥特性は、資抗性 (窒温2ヶ月故區) と始替性 (曲卓半径 0.5mm、90° 曲げ)

で、それぞれ胡が発生しないもの及び翔がれの認められないものを〇とした。

持周平2-228466(6)

残りを N_2 の雰囲気ガスとした。



実施№1,2は、保磁力≤1.200 a の使れたシールド性と良好な酸化胰特性が得られた。 (発 明 の 効果)

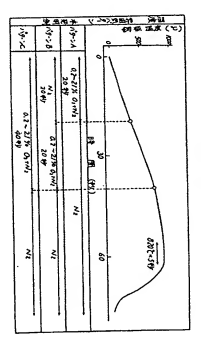
以上の如く本発明によれば、加工に耐える優れた密着性を持つ風化皮膜を有する冷延類板が得られると共に、更には、高いシールド性能を持つ TVブラウン管用のインナーシールド材を得ることが出来る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施形態の例のサイクルを示す。

代理人 弁理士 茶野木 立 夫

			$\overline{}$		
	致化酶	存在	0	0	
	保磁力 胶化酶	(00) 侍 性	18	F. E	
		2	0.0085	0.009 0.009 0.0020	
ĸ	(%1%)	A.P.	0.003 0.002 0.0085	00.00	
_	#	s	0.003	0.00	
₹1		۵.	0.12	0.0	
6	껉	Σ	9.3	7.0	
		3.1	0.008 0.25	0.005 0.01	
		٥	0.003	0.005	
	斑斑	£	-	2	



第 1 図

特開平2-228466 (7)

第1頁の続き

②発明 者 西 浦 和 雄 兵庫県姫路市広畑区富士町1 新日本製鐵株式会社広畑製 鐵所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.